



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 08 2023 № 456-п

Об утверждении муниципальной программы Приволжского муниципального района «Повышение качества питьевой воды на территории Приволжского муниципального района на 2024-2026 годы»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, решением Совета Приволжского муниципального района от 22.11.2011 №122 «Об утверждении Положения о бюджетном процессе в Приволжском муниципальном районе», постановлением администрации Приволжского муниципального района от 04.04.2016 № 192 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Приволжского муниципального района и Приволжского городского поселения», в целях повышения качества питьевой воды, обеспечения экологической безопасности на территории Приволжского муниципального района, охраны и защиты объектов питьевого водоснабжения, администрация Приволжского муниципального района **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу Приволжского муниципального района «Повышение качества питьевой воды на территории Приволжского муниципального района на 2024-2026 годы».

2. Признать утратившим силу постановление администрации Приволжского муниципального района от 30.08.2021 № 410-п «Об утверждении муниципальной программы Приволжского муниципального района «Повышение качества питьевой воды на территории Приволжского муниципального района на 2022-2025 годы».

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Приволжского муниципального района и опубликовать в информационном бюллетене «Вестник Совета и администрации Приволжского муниципального района».

4. Контроль за постановлением возложить на Первого заместителя главы администрации Приволжского муниципального района Нагацкого В.Г.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2024.

**Глава Приволжского
муниципального района**

И.В. Мельникова

**Муниципальная программа Приволжского муниципального района
 «Повышение качества питьевой воды на территории Приволжского
 муниципального района на 2024-2026 годы»**

1. Паспорт муниципальной Программы

Наименование Программы и срок ее реализации	«Повышение качества питьевой воды на территории Приволжского муниципального района на 2024-2026 годы» Срок реализации: 2024-2026 годы
Перечень подпрограмм	1. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры
Куратор Программы	Первый заместитель главы администрации Приволжского муниципального района
Наименование администратора Программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства района администрации Приволжского муниципального района
Перечень исполнителей Программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства района администрации Приволжского муниципального района
Цель(цели) Программы	1. Повышение качества питьевого водоснабжения на территории Приволжского муниципального района 2. Обеспечение экологической безопасности на территории Приволжского муниципального района
Объемы ресурсного обеспечения Программы по годам ее реализации в разрезе источников финансирования	Общий объем бюджетных ассигнований: 2024 год – 0,00 руб. 2025 год – 0,00 руб. 2026 год – 0,00 руб.

Примечание: настоящая Программа может уточняться по мере принятия органами государственной власти основополагающих нормативно-методических документов, регламентирующих разработку и реализацию программ. Информация по объемам финансирования Программы в 2024-2026 годы подлежит уточнению по мере формирования бюджета Приволжского муниципального района и выделения субсидий из

федерального и регионального бюджетов.

2. Анализ текущей ситуации в сфере реализации муниципальной Программы

Водоснабжение как отрасль играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности Приволжского муниципального района и требует целенаправленных мероприятий по развитию надежной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Инфраструктура водоснабжения представляет собой систему, включающую в себя головные водозаборные сооружения и распределительные водопроводные сети, с расположенными на них сооружениями.

Структура системы водоснабжения зависит от многих факторов, из которых главными являются следующие: расположение, мощность и качество воды источника водоснабжения, рельеф местности.

В настоящее время основным источником хозяйственно-питьевого, противопожарного и производственного водоснабжения района являются подземные воды.

Водоснабжение Приволжского муниципального района организовано от:

- централизованных систем, включающих водозаборные узлы и водопроводные сети;
- децентрализованных источников - одиночных скважин мелкого заложения, водоразборных колонок, шахтных колодцев.

Система водоснабжения Приволжского муниципального района имеет скважины, напорный трубопровод, водонапорные башни и водопроводную сеть. Назначение системы водоснабжения – снабжение потребителей (население и организации) хозяйственно-питьевой водой.

Водоснабжение Приволжского муниципального района осуществляется от артезианских скважин, находящихся за жилой застройкой. Каждая скважина обеспечивает водой определенный участок. К водопроводу подключены и некоторые частные дома. В частном секторе водоснабжение осуществляется, в основном, от нецентрализованных источников водоснабжения (далее - колодцы). Для регулирования водопотребления служат водонапорные башни.

Техническое состояние скважин удовлетворительное, зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения обустроены частично.

На сегодняшний день на территории Приволжского муниципального района проблема качества питьевого водоснабжения стоит особенно остро. При численности населения 21783 чел., обеспеченность качественной питьевой водой составляет 8555чел. (39,3%). Только 63,4 % жителей населенных пунктов подключены к водопроводным сетям. Еще 27,1 % населения пользуются услугами уличной водопроводной сети

(водоразборными колонками), 9,5 % населения района получает воду из колодцев.

Система водоснабжения района состоит из 39 артезианских скважин, характеризуется высокой степенью износа 62%. Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям по санитарно-химическим показателям 49%.

Повышение эффективности использования водоснабжения требует:

- координации действий поставщиков и потребителей ресурсов, выработки общей технической политики, согласования договорных условий, сохранения баланса и устойчивости работы технических систем;
- достаточное участие средств бюджета Приволжского муниципального района в финансировании всего комплекса мероприятий по водоснабжению и необходимая координация действий и ресурсов органов местного самоуправления с мероприятиями федеральных и региональных программ в данном направлении.

В предстоящий период решение этих вопросов без применения программно-целевого метода не представляется возможным.

В силу значительной затратной составляющей комплекс мероприятий по повышению качества питьевой воды на территории Приволжского муниципального района, можно реализовать в ходе долгосрочной муниципальной целевой Программы.

Основные риски, связанные с реализацией Программы, определяются следующими факторами: ограниченностью источников финансирования программных мероприятий и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование мероприятий.

3. Цель (цели) и ожидаемые результаты реализации муниципальной Программы

Основными целями и задачами муниципальной Программы является обеспечение качества питьевой воды в Приволжском муниципальном районе, создание комфортных условий проживания граждан.

Программа реализуется управлением жилищно-коммунального хозяйства района администрации Приволжского муниципального района, которое несет ответственность за решение задач путем реализации Программы и за обеспечение утвержденных значений показателей. Целью реализации Программы является обеспечение условий комфортного проживания в Приволжском муниципальном районе.

Сведения о целевых индикаторах (показателях) Программы

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Ед. изм. %	2024	2025	2026
1	Замена (реконструкция) сетей холодного и горячего		40	70	100

	водоснабжения				
2	Замена (реконструкция) объектов водоснабжения		40	70	100

4. Ресурсное обеспечение муниципальной Программы

(руб.)

№ п/п	Наименование Программы (подпрограммы) / источник ресурсного обеспечения	2024	2025	2026
1	Программа «Повышение качества питьевой воды на территории Приволжского муниципального района на 2024-2026 годы»	0,00	0,00	0,00
	- бюджет Приволжского муниципального района	0,00	0,00	0,00
	- областной бюджет	0,00	0,00	0,00
	- федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00
2	Подпрограммы			
2.1	Подпрограмма «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»	0,00	0,00	0,00
	- бюджет Приволжского муниципального района	0,00	0,00	0,00
	- областной бюджет	0,00	0,00	0,00
	- федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00

Примечание к таблице: реализация Программы предусматривает привлечение софинансирования за счет средств федерального, областного бюджетов и бюджета Приволжского муниципального района. Объем бюджетных ассигнований будет уточняться. Уровень софинансирования бюджета Приволжского муниципального района будет определяться в каждом конкретном случае.

- Информация по объемам финансирования Программы и подпрограммы в 2024-2026 годы подлежит уточнению по мере формирования бюджета Приволжского муниципального района и выделения субсидий из федерального и областного бюджетов.

- Общий объем финансирования Программы на 2024-2026 годы имеет справочный (прогнозный) характер.

В ходе реализации подпрограммы в Программу могут вноситься изменения и дополнения.

Приложение 1
к муниципальной программе
Приволжского муниципального района
«Повышение качества питьевой воды
на территории Приволжского муниципального
района на 2024-2026 годы»

**Подпрограмма «Модернизация объектов коммунальной
инфраструктуры»**

1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры
Срок реализации подпрограммы	2024-2026 годы
Перечень исполнителей подпрограммы	Управление жилищно-коммунального хозяйства района администрации Приволжского муниципального района
Формулировка цели (целей) подпрограммы	1. Замена (реконструкция) сетей водоснабжения 2. Замена (реконструкция) объектов водоснабжения
Объемы ресурсного обеспечения подпрограммы по годам ее реализации в разрезе источников финансирования	Общий объем бюджетных ассигнований: 2024 год – 0,00 руб. 2025 год – 0,00 руб. 2026 год – 0,00 руб.

2. Краткая характеристика сферы реализации подпрограммы

Протяженность по территории водоснабжения -5,5 км с расстоянием между скважинами от 100 до 250 м. Диаметр труб на поверхности нижней части – в скважинах 2 дюйма, в скважинах за рекой – от 76 до 150 мм, в цехе -300 мм, кольцевой водовод (от скважин) – диаметр 150 мм. Износ существующих водопроводных сетей составляет более 80%. Значительный физический износ трубопроводов не позволяет обеспечивать безаварийную работу водопроводных сетей. Использование асбестоцементных и чугунных водоводов крайне негативно сказывается на надежности подачи воды ввиду их низкой ремонтпригодности, при авариях велики потери воды. Для обеспечения бесперебойности предоставления услуг водоснабжения потребителям необходимы реконструкция водопроводных сетей, в первую очередь аварийных, полностью изношенных и перегруженных по пропускной способности.

Основными техническими и технологическими проблемами при

эксплуатации водопроводных сетей Приволжского муниципального являются:

- высокий процент износа водопроводных сетей;
- невозможность качественного обслуживания участков сетей, выполненных из асбоцементных и чугунных материалов, ввиду прекращения выпуска сортамента и комплектующих для проведения ремонтных работ;
- неудовлетворительное состояние секционирующей и запорной арматуры, что не позволяет производить ремонтные работы на водопроводных сетях без отключения значительного количества абонентов;
- неудовлетворительное состояние значительного количества смотровых колодцев.

В настоящее время при перекладке или строительстве новых трубопроводов нашли широкое применение полипропиленовые трубы. Современные материалы трубопроводов имеют значительно больший срок службы и более качественные технические и эксплуатационные характеристики. Полимерные материалы не подвержены коррозии, поэтому им не присущи недостатки и проблемы при эксплуатации металлических труб. На них не образуются различного рода отложения (химические и биологические), поэтому гидравлические характеристики труб из полимерных материалов практически остаются постоянными в течение всего срока службы. Трубы из полимерных материалов почти на порядок легче металлических, поэтому операции погрузки-выгрузки и перевозки обходятся дешевле и не требуют применения тяжелой техники, они удобны в монтаже. Благодаря их относительно малой массе и достаточной гибкости можно проводить замены старых трубопроводов полиэтиленовыми трубами бестраншейными способами. Своевременная замена запорно-регулирующей арматуры и водопроводных сетей с истекшим эксплуатационным ресурсом необходима для локализации аварийных участков водопровода и отключения наименьшего числа жителей и промышленных предприятий при производстве аварийно-восстановительных работ.

3. Мероприятия подпрограммы.

Подпрограммой предусматривается проведение следующих мероприятий.

1. Замена (реконструкция) сетей холодного и горячего водоснабжения.
2. Замена (реконструкция) объектов водоснабжения.

Объемы реализации подпрограммы определяются целевыми показателями, размер бюджетных ассигнований определяется на основе нормативных затрат.

Срок выполнения мероприятия – 2024-2026 годы.

Исполнители мероприятий:

- Управление жилищно-коммунального хозяйства района

администрации Приволжского муниципального района.

Ресурсное обеспечение подпрограммы по годам ее реализации в разрезе источников финансирования

(руб.)

№ п/п	Наименование мероприятия / источник ресурсного обеспечения	2024	2025	2026
1	Подпрограмма «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»	0,00	0,00	0,00
	- бюджет Приволжского муниципального района	0,00	0,00	0,00
	- областной бюджет	0,00	0,00	0,00
	- федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00
1.1	Замена (реконструкция) сетей холодного и горячего водоснабжения	0,00	0,00	0,00
	- бюджет Приволжского муниципального района	0,00	0,00	0,00
	- областной бюджет	0,00	0,00	0,00
	- федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00
1.2	Замена (реконструкция) объектов водоснабжения	0,00	0,00	0,00
	- бюджет Приволжского муниципального района	0,00	0,00	0,00
	- областной бюджет	0,00	0,00	0,00
	- федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00

4. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы позволит обеспечить модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры, тем самым улучшить качество подаваемой воды потребителям. Ежегодный объем замены объектов и сетей водоснабжения равняется 20 %

Сведения о целевых индикаторах (показателях) подпрограммы

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Ед. изм. %	2024	2025	2026
1	Замена (реконструкция)		40	70	100

	сетей холодного и горячего водоснабжения				
2	Замена (реконструкция) объектов водоснабжения		40	70	100